

11 AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 14 - 6 - 77436450

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

(ARDENNES, AUBE, MARNE, HAUTE-MARNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Villa Blanche - 62, Avenue Nationale - La Neuville, 51100 REIMS - Tél. 47.22.87 47.13.82

ABONNEMENT ANNUEL

C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

BULLETIN n° 102 - 9 JUIN 1977

Abonnement annuel : 50 F.

ARBORICULTURE FRUITIERE

Tavelures du pommier et du poirier

Effectuer une visite minutieuse du verger; si aucune tache n'est apparue avant la fin du mois, il sera possible "d'espacer" la protection anti-tavelure.

Oïdium : rester très vigilant; sur les variétés sensibles, la protection doit se poursuivre. Outre les fongicides classiques, bien connus de tous, nous rappelons l'homologation de nouvelles matières actives dotées de propriétés systémiques : Pyrazophos = Afugan; Bupirimate = Nimrod.

Anthraxnose du cerisier

Dès l'apparition des premières taches (taches rougeâtres virant au brun, à la face supérieure des feuilles correspondant sur la face inférieure à des fructifications d'où s'échappent par temps humide des amas mucilagineux de spores), pulvériser des fongicides à base de : doguadine, folpel, manèbe, bénomyl, dithianon, oxyquinoleate de cuivre

Acarie : A surveiller en tous vergers.

Carpocapse des pommes

Les sorties de carpocapse qui ont débuté le 23 mai ont été régulières jusqu'au début juin. Les températures et hygrométries crépusculaires ont été jusqu'ici peu favorables aux pontes. Nous recommandons cependant un premier traitement dès le 15 juin dans les secteurs très précoces tels que la vallée de la Marne, au milieu d'arbres de plein vent, en secteurs urbains....

Dans les autres régions attendre un prochain avis.

GRANDE CULTURE

Méligèthes sur colza de printemps

Maintenir la surveillance des colzas de printemps jusqu'à l'apparition des premières fleurs; même pour ceux ayant déjà dû être traités. En effet des recontaminations sont possibles à la faveur d'un temps plus chaud.

Sur colza à boutons bien dégagés, une intervention se justifie lorsqu'on remarque, en moyenne, au moins 2 insectes par hampe florale.

P. 187

ETAT SANITAIRE DES CEREALES

Pucerons sur épis de céréales

Depuis le début juin on observe un accroissement rapide des colonies de pucerons sur blés d'hiver.

Les populations deviennent inquiétantes dans certains secteurs du département de l'Aube et localement dans celui de la Marne.

Nous rappelons que des dommages sont à craindre lorsque les populations dépassent, en moyenne, 25 pucerons par épi.

Compte-tenu de l'accroissement rapide des populations, lorsque les conditions leur sont favorables, une décision d'intervention est à prendre à partir de 15 pucerons par épi, ce qui équivaut à observer les 2/3 des épis porteurs de plusieurs pucerons.

Dans les cultures peu contaminées et dans les secteurs plus tardifs où les populations de pucerons sont encore faibles, il est déconseillé toute intervention insecticide car ces populations peuvent ne pas évoluer dangereusement.

Les insecticides, reconnus non dangereux pour les abeilles et autorisés pour lutter contre les pucerons de l'épi des céréales sont :

- pirimicarbe : 125 g./ha de matière active
- phosalone : 600 " " "
- bromophos : 375 " " "
- endosulfan : 525 " " "
- dialifos + endosulfan : 360 g. + 280 g. /ha M.A.

Veiller à ce que les rampes des pulvérisateurs soient réglées suffisamment haut pour que la pulvérisation touche bien les épis...

Sur seigles, escourgeons et orges d'hiver on observe une stabilisation et même une régression des populations. Aucun traitement n'est à envisager.

Oïdium sur blé d'hiver

Après une stabilisation et même une régression de l'oïdium au cours des deux premières décades de mai on note une extension dans certaines cultures avec envahissement des feuilles supérieures.

Les blés épiés sont encore sensibles à la maladie pendant deux à trois semaines et en cas grave un traitement peut se justifier pour éviter leur envahissement.

Fusariose sur blé d'hiver

Le temps actuel fait craindre une extension des attaques de fusariose vers les épis dans les cultures présentant cette maladie au niveau des noeuds. Pour ces cultures nous confirmons donc nos derniers avis relatifs à leur protection.

Le Chef de la Circonscription CHAMPA GNE,

J. DELATTRE